

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/465,761	YAMAMOTO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Grigory Gurshman	2132	

Grigory Guisilitair 2132																		
ISSUE CLASSIFICATION																		
	RIGINAL		T		T	CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCL	ASS	c	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
713	res		7	13	20	0												
INTERNATION	NAL CLASSIFIC	CATION																
G06F	= 11 /	30																
GO 6 F	- 12 /	14	1															
4046	- 91	00		,														
40 11	1	<b>7</b> 1.																
	/																	
turs!	hmai Do	<b>5</b> /r) (Da	/12/-	2005		GILBERTO DANNON W								al Claims Allowed: 20				
Kim Wat	con-doi	indu	丛			SUPERVISORY PATENT EXAMINER TECHNOLOGY CENTER 2100  O.G. Print Claim(s)										.G. t Fig.		
(Legal Ins	truments Exar	miner)	j(Date	05	6	(Date) (Date)										<b>-</b>		
X Claims	renumbere	d in the	sam	e orde	er as p	r as presented by applicant										☐ R.1.47		
nal ginal	nal	ginal	,	nal	ginal		nal	ginal		nal	ginal		lar	ginal		nal	ginal	

E         E	☑ Claims renumbered in the same order as presented by applicant										cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
2         2         3         33         62         92         122         152         182           3         3         63         93         123         153         183         184         184         154         154         154         183         183         184         155         165         165         165         165         165         165         186         186         126         155         185         185         186         186         17         77         187         38         66         96         126         156         188         128         155         185         188         188         160         180         180         180         180         180         180         180         180         180         180         180         180         180         180         180	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3         3         63         93         123         153         183           4         4         34         64         94         124         154         155           5         5         5         125         155         155         185           6         6         36         66         96         126         156         186           7         7         37         67         97         127         157         187           8         8         38         68         98         128         158         188           9         9         129         159         189         189         189         199         159         188         189         199         129         159         189         199         159         159         189         199         129         159         189         199         199         130         160 <td< td=""><td>T</td><td>1</td><td></td><td></td><td>31</td><td></td><td></td><td>61</td><td></td><td></td><td>91</td><td></td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>151</td><td></td><td></td><td></td></td<>	T	1			31			61			91			121			151			
3         3         4         4         4         4         4         154         153         183         184         184         184         184         185         185         185         185         186         188         188         188         188         188         188         188         188         188         188         188         189         189         189         189         189         189         189         189         189         189         189 <td< td=""><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td>62</td><td>]</td><td></td><td>92</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>152</td><td></td><td></td><td>182</td></td<>	2	2			32			62	]		92						152			182
4       4       34       64       94       124       154       184         5       5       35       65       95       125       155       185         6       6       36       66       96       126       155       185         7       7       37       67       97       127       157       187         8       8       38       68       98       128       158       188         9       9       129       159       189       189       189       199       190       1	3				33			63			93			123						
S         5         6         66         96         125         155         185           7         7         37         67         97         127         157         187           8         8         98         128         158         188         188           9         9         129         159         189         189           10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         13         43         73         103         133         163         193           14         14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105         135         165         195           16         16         46         76         106         136         166         196           17         17         47         107         137         167         197         197 <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4	4			34			64			94									
7         7         37         67         97         127         157         187           ★         8         38         68         98         128         158         188           4         9         39         69         100         130         160         199           W         11         41         71         101         131         161         191           W         12         42         72         102         132         162         192           W         14         44         74         104         134         164         194           W         15         45         75         105         135         165         195           W         15         45         75         105         135         166         194           W         16         46         76         106         136         166         196           W         17         47         77         107         137         167         197           W         18         48         78         108         138         168         198           W         19 <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		5			35			65			95									
⅓         8         38         68         98         128         158         188           q         9         39         129         159         189           to         10         40         70         100         130         160         190           to         11         41         71         101         131         161         191           to         12         42         72         102         132         162         192           to         13         13         163         133         163         193           to         14         44         74         104         134         164         194           to         15         45         75         105         135         165         195           to         16         46         76         106         136         166         196           to         17         17         47         77         107         137         167         197           to         18         48         78         108         138         168         198           to         19         49	6	6			36			66			96									
19	7	7			37			67	]		97			127			157			
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	8	8			38			68			98									
11	9	9			39				]											
12	10	10			40				]											
13   13   43   73   103   133   163   193     14	U	11			41				]											
14	12	12			42			72			102									
15	13	13			43			73			103									
16	14	14			44															
16		15			45			75			105									
19       18       48       78       108       138       168       198         20       20       50       80       110       140       170       200         21       51       81       111       141       171       201         22       52       82       112       142       172       202         23       53       83       113       143       173       203         24       54       84       114       144       174       204         25       55       85       115       145       175       205         26       56       86       116       146       176       206         27       57       87       117       147       177       207         28       58       88       118       148       178       208         29       59       89       119       149       179       209	1.6				46			76												
19         49         79         109         139         169         199           20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176         206           27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209	וין	17			47						107									
19         49         79         109         139         169         199           20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176         206           27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209	18	18			48		[		]		108								<u> </u>	
20         20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176         206           27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209		19			49															
22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176         206           27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209	20	20			50			80			110									
23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209		21			51															
24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209		22																		
25     55       26     56       27     57       28     58       29     59       85     115       115     145       146     176       147     147       147     177       148     178       149     179       209													L							
26     56       27     57       28     58       29     59         86     116       117     147       147     177       148     178       149     179       209																				
27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209		25				}														
28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209																				
29 59 89 119 149 179 209					1															
								<del></del>												
30 60 90 120 150 180 210																				
		30			60			90			120		<u></u>	150		L	180		<u>l</u>	210